



GRICOL

DESDE 1962

CATÁLOGO INSTITUCIONAL

—
2025

Encuentra en este catálogo **60 AÑOS** de experiencia en grifería, 6 décadas creando experiencias únicas con el agua.

Última actualización: diciembre 17 de 2024



DUCHAS

VÁLVULA PUSH DUCHA



Click aquí

- Cuerpo metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- De empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Conexiones: Rosca hembra 1/2" NPT
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|--------------------|--------------|--------------|
| ID-PU01-211 | Válvula push ducha | Caja | 12 |

GRIFERÍA DE MESA

MEZCLADOR LAVACABEZAS 8"

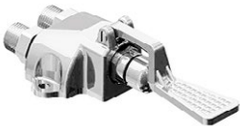


Click aquí

- Material: resina de alta ingeniería
- Dos entradas de agua
- Sistema de cierre: cerámico 1/4 de giro
- Incluye tele ducha de 5 funciones y manguera plástica de 150 cm
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Acometida: Rosca Macho 1/2" NPS
- Manguera: Rosca Hembra 1/2" NPSM
- Ducha teléfono: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 01-1426-11 | Mezclador lavacabezas 8" Toscana | Caja | 12 |

VÁLVULA DE PEDAL LUGANO



Click aquí

- Cuerpo y pedal en metal
- Acabado cromado
- Superficie fácil de limpiar
- Resorte en acero inoxidable
- Dos puntos de fijación para ajustar con firmeza al suelo
- Pedal con superficie antideslizante
- Pedal suave y cómodo de operar
- Elaboradas para trabajo de alto tráfico
- Mecanismo interno de fácil mantenimiento
- Incluye 2 conectores con tuercas metálicas (conector de 130 cm y de 80 cm)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|-------------------------|--------------|--------------|
| II-VP07-11 | Válvula de pedal Lugano | Caja | 12 |

BOMBA DE PEDAL



Incluye acople para conector



Click aquí

- Materiales: Polipropileno, Caucho, Latón, Acero Inoxidable.
- Fácil funcionamiento con accionamiento suave de presión con el pie
- Para instalar en espacios reducidos en lavamanos portátiles y/o autónomos que no requieran punto hidráulico ni acueducto
- Diafragma en caucho que cubre la abrazadera de acero inoxidable permitiendo la facilidad de limpieza y menos acumulación de suciedad entre las piezas
- Ideal para alto tráfico de personas cumpliendo con las necesidades de bioseguridad
- Conexiones de entrada y salida: Acople espina de pescado para instalar con manguera y abrazadera de 1/2"
- Incluye un acople rosca macho 1/2" NPSM para instalar con conector (Opcional)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|----------------|--------------|--------------|
| II-VP08-07 | Bomba de pedal | Caja | 12 |

GRIFERÍA DE MESA



BRAZO LAVAMANOS

- Medidas: 14.25 cms de altura
- Compatible con válvulas de pedal
- Aireador inteligente incorporado para un bajo consumo de agua
- Acabado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión al brazo: Roscas Macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Para uso de alto tráfico
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| II-BR04-11 | Brazo fijo lavamanos metálico | Caja | 12 |
| II-BR06-11 | Brazo móvil lavamanos plástico | Caja | 24 |

Click aquí



BRAZO LAVAPLATOS

- Medidas: 23.5 cms de altura
- Compatible con válvulas de pedal
- Brazo móvil con giro de 360
- Aireador inteligente incorporado para un bajo consumo de agua
- Acabado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas Macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| II-BR05-11 | Brazo móvil lavaplatos metálico | Caja | 12 |
| II-BR07-11 | Brazo móvil lavaplatos plástico | Caja | 12 |

Click aquí



GRIFERIA LAVAMANOS PUSH DE MESA

- Cuerpo metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho G 1/2"
- Tiempo de cierre: 2 - 8 segundos
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)
- Uso institucional - No tóxico

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|---|--------------|--------------|
| IL-PU03-11 | Grifería lavamanos push de mesa liviana | Caja | 1 |

Click aquí



CONJUNTO VÁLVULA LAVAMANOS PUSH PARED

- Cuerpo metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Incluye brazo de 21,5 cm de largo
- Caída del agua burbujeante por medio del aireador inteligente que trae incorporado
- Acabado resistente a la corrosión
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Conexiones: Rosca hembra 1/2" NPT
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| IL-PU04-211 | Conjunto válvula lavamanos push pared | Caja | 12 |

Click aquí



LLAVE PUSH LAVAMANOS

- Cuerpo y botón metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Tiempo de cierre 6 - 10 segundos
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Uso institucional - agua potable
- Consumo: 1,9 l/min a 43,5 psi
- Cumplimiento de consumo para normativas EDGE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| IL-PU05-11BC | Llave Push Lavamanos Evora | Caja | 24 |

Click aquí



GRIFERÍA DE MESA



Click aquí

LLAVE PUSH LAVAMANOS TUBULAR

- Cuerpo y botón metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Tiempo de cierre 6 - 10 segundos
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Presión estática mínima de trabajo 20psi
- Presión máxima de trabajo 80 psi
- Uso institucional - agua potable
- Consumo: 1,9 l/min a 43,5 psi
- Cumplimiento de consumo para normativas EDGE



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| IL-PU06-11BC | Llave Push Lavamanos Tubular Lugo | Caja | 24 |

CONEXIONES



Click aquí

CONEXIÓN POSTERIOR SANITARIO

- Sistema de conexión para tazas de entrada posterior
- Tubo de conexión en PVC para una fácil instalación con soldadura de tubería
- Piezas externas en resina de alta ingeniería alto grosor para mayor resistencia a los golpes que las conexiones metálicas
- Piezas independientes que permiten realizar ajustes durante la instalación
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Compatible con tazas IS-PO16-15, IS-PO15-15
- Conexión: macho 1 1/2" Diámetro tubo 38 mm
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|------------------------------|--------------|--------------|
| IS-CO01-211 | Conexión posterior sanitario | Bolsa | 20 |



Click aquí

CONEXIÓN SUPERIOR SANITARIO

- Sistema de conexión para tazas de entrada superior
- Tubo de conexión en PVC para una fácil instalación con soldadura de tubería
- Piezas externas en resina de alta ingeniería alto grosor para mayor resistencia a los golpes que las conexiones metálicas
- Piezas independientes que permiten realizar ajustes durante la instalación
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Compatible con tazas IS-PO08-15, IS-PO06-15
- Conexión: macho 1 1/2"
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| IS-CO02-211 | Conexión superior sanitario | Bolsa | 12 |



Click aquí

CONEXIÓN SUPERIOR ORINAL

- Fabricado en metal
- Compatible con orinales con SPUD o sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2 NPT
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------|--------------|--------------|
| IO-CO02-11 | Conexión superior orinal | Caja | 24 |

SISTEMAS DE DESCARGA DE SENSOR



Click aquí

FLUXÓMETRO SENSOR SANITARIO VENUS

- Cuerpo metálico
- Doble sistema de accionamiento con sensor y botón push
- Resistente al vandalismo
- Escudo frontal en acero inoxidable
- Compatible con tazas conexión superior/posterior comercializadas por Gricol
- Funcionamiento por medio de transformador
- Acabado resistente a la corrosión
- Descarga eficiente que garantiza ahorro de agua
- Conexión entrada: rosca hembra 1"
- Conexión salida: rosca macho 1 1/2"
- Conexión eléctrica: 110 voltios corriente regulada
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi
- Rango de activación graduable en tiempo y distancia con control remoto Ref. IR-SS07-04 (se adquiere por separado)
- Opcional batería de 9 voltios comercial (se adquiere por separado)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| IS-SE04-11 | Fluxómetro sensor sanitario VENUS | Caja | 1 |

SISTEMAS DE DESCARGA PUSH

VÁLVULA SANITARIO PUSH



Click aquí

- Cuerpo metálico
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Descarga eficiente que garantiza ahorro de agua
- Conexiones: Entrada rosca 1" NPT

- Salida acople tubería Ø1" (33,4 mm).
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|------------------------|--------------|--------------|
| IS-PU05-11 | Válvula sanitario push | Caja | 12 |

VÁLVULA ORINAL 0.5 Lpf



Click aquí

- Cuerpo metálico
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Descarga eficiente que garantiza ahorro de agua

- Conexiones: Rosca hembra 1/2" NPT
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|------------------------|--------------|--------------|
| IO-PU04-211 | Válvula Orinal 0.5 Lpf | Caja | 12 |

SISTEMAS DE DESCARGA ORINAL

LLAVE ORINAL CALIMA



Click aquí

- Cuerpo Metálico
- Tubo Flexible en acero inoxidable
- Una entrada de agua
- Cierre fácil 1/4 de giro
- Instalación a muro

- Resistente al vandalismo
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT compatible con orinales con SPUD y sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|-------------|---------------------|--------------|--------------|
| 01-0857-211 | Llave Orinal Calima | Caja | 24 |

DESCARGA PUSH ORINAL



Click aquí

- Cuerpo metálico
- Tubo flexible en acero inoxidable
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: Temporizado Push
- Tiempo de cierre: 4 - 6 segundos
- Instalación a muro

- Resistente al vandalismo
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT compatible con orinales con SPUD o sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| IO-PU02-11 | Llave Orinal Push Tubular Lugo | Caja | 24 |

ACCESORIOS

BARRA DE APOYO ABATIBLE



Click aquí

- Fabricado en acero inoxidable
- Longitud de 80 cm
- Función abatible
- Instalación a muro con chazos y tornillos
- Acabado resistente a la corrosión

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| IB-MU03-13 | Barra de apoyo abatible a muro | Caja | 1 |

ACCESORIOS

BARRA DE APOYO RECTA 50 cm



- Fabricado en acero inoxidable
- Longitud de 50 cm
- Instalación a muro con chazos y tornillos
- Acabado resistente a la corrosión

Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------|
| IB-MU05-13 | Barra recta acero inoxidable 50 cm | Caja | 1 |

TAZAS

TAZA DISCAPACITADOS CONEXIÓN SUPERIOR 4.8 LPF TRAN



- Fabricado en porcelana vitrificada que evita la porosidad y absorción
- Diseño alargado
- Entrada de agua: superior
- Cumple con requisitos de accesibilidad
- Incluye racor plástico y empaque
- Se debe complementar con conexión superior ref: IS-CO02-11 (se adquiere por separado)
- Diseño de alta eficiencia que garantiza ahorro de agua
- Compatible con fluxómetros de sensor IS-SE04-11, IS-SE07-11 ó válvula push IS-PU05-11
- Cumplimiento de normas: NTC 920
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| IS-PO06-15 | Taza CS Handicap 4.8 lpf Trani | Caja | 1 |

TAZA CONEXIÓN SUPERIOR 4.8 LPF MONDELLO



- Fabricado en porcelana vitrificada que evita la porosidad y absorción
- Diseño alargada
- Entrada de agua: superior
- Resistente al vandalismo
- Incluye racor plástico y empaque
- Se debe complementar con conexión superior ref: IS-CO02-11 (se adquiere por separado)
- Diseño de alta eficiencia que garantiza ahorro de agua
- Compatible con fluxómetros de sensor IS-SE04-11, IS-SE07-11 ó válvula push IS-PU05-11
- Cumplimiento de normas: NTC 920
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------|--------------|--------------|
| IS-PO08-15 | Taza CS 4.8 lpf Mondello | Caja | 1 |

TAZA CONEXIÓN POSTERIOR 4.8 LPF ZURN



- Fabricado en porcelana vitrificada que evita la porosidad y absorción
- Diseño alargado
- Entrada de agua: posterior
- Resistente al vandalismo
- Incluye racor metálico y empaque
- Se debe complementar con conexión posterior ref: IS-CO01-11 (se adquiere por separado)
- Diseño de alta eficiencia que garantiza ahorro de agua
- Compatible con fluxómetros de sensor IS-SE04-11, IS-SE07-11 ó válvula push IS-PU05-11
- Diseño de la taza con tecnología jet para garantizar un optimo arrastre al momento de la descarga
- Anillo cerrado para facilitar la limpieza
- Cumplimiento de normas: NTC 920
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|----------------------|--------------|--------------|
| IS-PO15-15 | Taza CP 4.8 Lpf Zurn | Caja | 1 |

ORINALES



ORINAL CS 0,5 lpf

- Fabricado en porcelana vitrificada que evita la porosidad y absorción
- Entrada de agua: superior
- Instalación a pared con desagüe oculto
- Incluye sistema de fijación y desagüe
- Compatible con Válvula push: IO-PU02-11 ó llave orinal: 01-0857-211 (se adquiere por separado)
- Para conexión se debe complementar con conexión superior ref: IO-CO02-211 (se adquiere por separado)
- Conexión superior de 3/4" con SPUD
- Conexión de salida 1 1/4" con extensión a 1 1/2"
- Consumo: 0,5 lpf
- Cumplimiento de normas: NTE-INEN 1571: 2011 - ASME A112.19.2: 2008



Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|--------------------------|--------------|--------------|
| IO-PO18-15 | Orinal CP 0.5 lpd Monaco | Caja | 1 |

ORINAL CP 0,5 lpf



- Fabricado en porcelana vitrificada que evita la porosidad y absorción
- Entrada de agua: Posterior
- Instalación a pared con desagüe oculto
- Incluye accesorios de instalación
- Compatible con Válvula push: IO-PU04-211
- Conexión posterior 1/2"
- Conexión de salida 1 1/4" con extensión a 1 1/2"
- Consumo: 0,5 lpf
- Cumplimiento de normas: NTE-INEN 1571: 2011 - ASME A112.19.2: 2008



Click aquí

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | UND. EMPAQUE |
|------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| IO-PO19-15 | Orinal Conexión Posterior 0,5 lpf | Caja | 1 |

CUMPLIMOS



En 1962 inicia un sueño:

tener una oferta integral de productos innovadores y brindar un servicio experto de la más alta calidad. Nuestro portafolio es el resultado de más de seis décadas de desarrollo de productos que brindan la mejor solución para las necesidades de nuestros clientes.

Fabricamos mucho más que productos, creamos experiencias únicas en ahorro, en respaldo, en calidad y en diseño. De esta forma nuestro clientes pueden estar seguros, confiados y tranquilos de haber tomado la mejor decisión para su hogar o su negocio.

comercial@gricol.com
Tel. 601-360 38 99 / 601-360 04 66
@gricol_sa  gricol1.962

WWW.GRICOL.COM